**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 슈 애글릿용 첨단 TPE 소재 선보여**

빠르게 움직이는 신발 디자인 및 제조 업계에서는 밑창부터 끈까지 모든 디테일이 중요합니다. 신발의 기능성과 미학에서 중요한 역할을 하는 구성 요소들 중 종종 간과되는 것은 신발끈 끝에 있는 작지만 중요한 팁인 애글릿을 들 수 있습니다.

글로벌 열가소성 엘라스토머(TPE) 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이, “당사”)는 혁신적인 TPE 소재로 애글릿 생산 방식을 바꾸고 있습니다. 당사는 패션 산업의 엄격한 요구 사항을 충족하도록 맞춤 제작된 창의적인 솔루션인 KRAIBURG TPE [THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%ED%95%9C-TPE-%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98)을 출시합니다.

**소재의 주요 장점**

* **보다 지속 가능한 옵션**: KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 EPDM 및 PVC-P와 같은 기존 엘라스토머에 대한 대안을 제공합니다. 이 소재는 [탄소 배출](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1)을 크게 줄이면서도 기존 슈 애글릿과 동등하거나 더 뛰어난 성능을 제공합니다.
* **향상된 유연성**: KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 열가소성 솔루션은 기존 엘라스토머의 유연성과 탄력성과 부합합니다. 또한 가공상의 이점을 제공하여 제조 공정을 보다 효율적이고 비용 효율적으로 만듭니다.
* **내구성**: 최적화된 기계적 특성을 가진 이 소재는 슈 애글릿이 일상적인 마모와 손상을 견뎌내고 시간이 지나도 모양과 기능을 유지하게 합니다. 이 내구성은 교체 횟수를 줄이고 장기적으로 비용을 절감하는 데 도움이 됩니다.
* **우수한 촉감**: 끈적이지 않는 표면을 가진 KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이)소재는 먼지와 이물질이 애글릿에 달라붙는 것을 방지합니다. 그 결과 깔끔하고 세련된 외관이 만들어져 신발의 미적 매력과 전반적인 품질을 향상시킵니다.
* **안정적인 성능**: 이 소재는 최대 80°C의 고온 조건에서도 고유한 특성과 성능을 유지합니다. 이러한 안정성은 슈 애글릿의 신뢰성과 수명을 보장하여 다양한 환경 조건에 적합합니다.
* [**GRS 인증 소재**](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EA%B8%80%EB%A1%9C%EB%B2%8C-%EC%9E%AC%ED%99%9C%EC%9A%A9-%ED%91%9C%EC%A4%80-GRS-%EC%9D%B8%EC%A6%9D): THERMOLAST® R 시리즈에서 선택된 컴파운드는 GRS 인증을 받았고 사용된 화학 물질이 국제 표준을 준수함을 확인합니다. 이 인증은 제품 안전을 보장하고 소비자의 슈 애글릿 품질에 대한 신뢰를 높입니다.

THERMOLAST® R의 다양성은 기능 및 디자인 요소, 그립 어플리케이션, 지퍼풀, 모바일 액세서리 등 다양한 어플리케이션으로 확장됩니다.

A pair of blue knitted ties

Description automatically generated

**(사진: © 2024 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)에게 문의하십시오.

**언론인을 위한 정보:** [Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

KRAIBURG TPE의 최신 뉴스

**소셜 미디어에서 만나요:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**WeChat에서 팔로우 해 주세요**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001년 KRAIBURG (크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 660명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.